## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	es Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
patwmpe970wo	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2004/012519	( <i>Tag/Monat/Jahr</i> ) 05/11/200	4	26/11/2003							
Anmelder		<del>-</del>								
KRONES AG										
	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt03	Blätter.								
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts										
	<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ul>									
Die internationale F internationalen Ann	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.									
b. Hinsichtlich der in der intern										
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	<b>bar erwiesen</b> (s	iehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
4 Uissightligh der Paysighause der Erfinger										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir  X wird der vom Anmelder eing	_									
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.      wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
}										
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>										
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.									
X wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats n	angegebenen Fa ach dem Datum (	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b>	ngen mit der Zusammenfassur	g zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. 1							
X wie vom Anmelder										
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine At	obildung vorgeschlagen hat.							
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbild	ung die Erfindun	g besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.								

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012519

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Es wird ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Handhaben von Gegenständen, wie Gefässe(4), insbesondere von Flaschen beschrieben, bei der auf konstruktiv einfache weise und in kompakter Bauart eine Verlängerung des Förderweges möglich ist. Zu diesem Zweck werden die Gefässe an einer Einlaufstation(5) an einen Umlaufförderer(2) Übergeben, der sie zunächst an einer Auslaufstation vorbei und wieder zur Einlaufstation, dann an der Einlaufstation vorbei und wieder zur Auslaufstation fördert, wobei frühestens beim zweiten Erreichen der Auslaufstation die Gefässe aus dem Umlaufförderer entfernt werden, wobei sich in Förderrichtung(a) zwischen der Einlaufstation und der Auslaufstation eine Mehrfachdurchlauf-Strecke(16) ausbildet.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012519

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B65G47/84 B65G29/00								
<del></del>	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK  B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )						
IPK 7	B65G B67C							
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
	, ,							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ							
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Х	FR 2 576 003 A1 (GRILLIAT JAEGER 18. Juli 1986 (1986-07-18)	SA)	1-4,6-8, 11					
Υ	Seite 5, Zeile 1 - Seite 7, Zeile	2 30	12					
	Abbildungen 1,2							
Υ	FR 2 827 044 A1 (ETABLISSEMENTS P	PERRIER)	12					
	10. Januar 2003 (2003-01-10) das ganze Dokument							
	das ganze bokument							
			:					
ļ								
		·						
	<u> </u>							
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
1	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der					
aber n	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist						
Anmel	ldedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	thung nicht als neu oder auf					
schein ander	scheinen zu lässen oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätinkeit beruhend betrachtet							
ausge	soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  'O' Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und							
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach  Veröffentlichung die Mitglied derselben Batentfamilie ist								
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re						
2	8. Januar 2005	11/02/2005						
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter						
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.								
	Fax: (+31-70) 340-3016	Papatheofrastou, I	<b>!'I</b>					

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angatem zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aklenzeichen
PCT/EP2004/012519

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2576003	A1	18-07-1986	KEINE	
FR 2827044	A1	10-01-2003	KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)